

Оптический блок с объективом «рыбий глаз» AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

Малозаметный объектив типа «рыбий глаз» с разрешением 1080p

Оптический блок AXIS F2135-RE поддерживает разрешение 1080p при 60 кадр/с или 720p при 180 кадр/с при подключении к AXIS F9111, имеет отличную область обзора 185° и позволяет получать цветные изображения хорошего качества при слабом освещении. Он использует кабели (до 30 м) от Axis с разъемами SMA-FAKRA для обеспечения устойчивости при вибрации и повышенную прочность системы. Концепция разделенной сетевой камеры позволяет реализовать малозаметную установку, при которой снаружи виден лишь небольшой датчик. Высокопрочный оптический блок с объективом типа «рыбий глаз» рассчитан на жесткие условия эксплуатации и способен выдерживать температуры от -40 до 70 °C (кратковременно).

- > До 60 кадр/с при разрешении 1080p
- > До 180 кадр/с при разрешении 720p
- > Отличная область обзора: 185°
- > Прочная конструкция
- > Защита класса IP66/IP67/IP6K9K



Оптический блок с объективом «рыбий глаз» AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

Камера		Условия хранения
Датчик изображения	1/2,8", прогрессивная развертка, RGB, КМОП	От -40 °C до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
Объектив	1,98 мм, F2,0 Для 1080р: Горизонтальная область обзора: 185° Вертикальная область обзора: 97° Для 720р: Горизонтальная область обзора: 120° Вертикальная область обзора: 62° Крепление M12, фиксированная диафрагма	Соответствие стандартам ЭМС EN 55032, класс А, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел В, класс А, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI, класс А, RCM AS/NZS CISPR 32, класс А, KC KN32, класс А, KC KN35, EAC, ECE R10 ред. 05 (E-mark) Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, UN ECE R118 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC TR 60721-4-5, класс 5М3 (вибрация, удар), IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 61373, категория 1, класс В, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (метод В), ISO 20653 IP6K9K
Минимальная освещенность	Цвет: 0,1 лк	Размеры 46 мм ø 29,8 мм
Дневной и ночной режимы	Фиксированный ИК-фильтр	Масса 50 г
Выдержка	При подключении к AXIS F9111: 1080р, 25/30 кадр/с: от 1/20 000 с до 1,5 с 1080р, 50/60 кадр/с: от 1/27 000 с до 1 с HDTV 720р, 175/180 кадр/с: от 1/32 500 с до 0,5 с При подключении к AXIS F9104-В, F9114 и F9114-В: 1080р, 25/30 кадр/с: от 1/20 000 с до 1,5 с HDTV 720р, 50/60 кадр/с: от 1/32 500 с до 0,5 с	Требуемое оборудование Кабель AXIS TU6004-E Cable, кабель AXIS TU6005 Plenum Cable, основной модуль AXIS F91 Main Unit
Общие		Принадлежности в комплекте поставки Руководство по установке
Корпус	IP66-, IP67-, IP6K9K ^{-a} , и NEMA 4X-rated Алюминий Цвет – черный, NCS S 9000-N	Дополнительные принадлежности Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com .
Устойчивое развитие	Без ПВХ	Гарантия Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty
Питание	Типовая 1 Вт, макс. 1,7 Вт	
Разъемы	Разъем SMA	
Условия эксплуатации	От -40 до 60 °C Максимальная температура в соответствии с NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Температура включения: -40 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)	

а. При использовании вместе с кабелем, имеющим такой же класс IP